

STABILITE ET CONFORT POUR LES CHANTIERS COMPLEXES ET DE GRANDE HAUTEUR



Série 6 - H. travail 12 m

MONTAGE FACILE ET SÛR

Plancher aluminium / bois Alto

- Risque de chute maîtrisé grâce à ses 2 trappes

En parfaite sécurité, à l'intérieur des trappes, les opérateurs montent le plancher et les garde-corps latéraux. C'est une solution imparable contre le risque de chute en hauteur à l'extérieur de l'échafaudage.

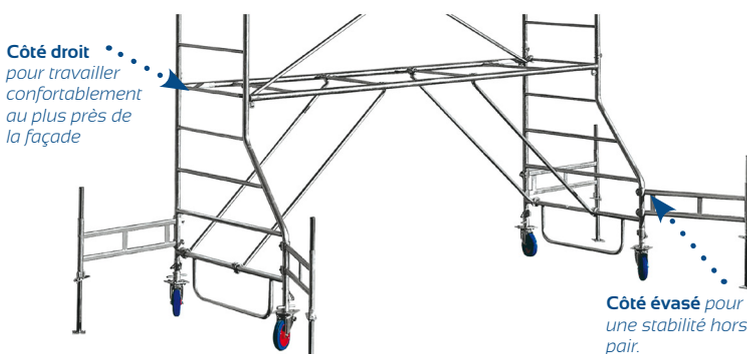


ATOUS duarib

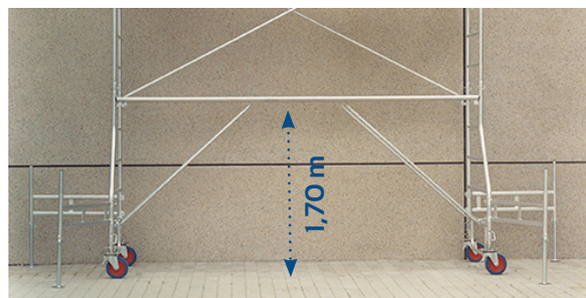
CONFORT DE TRAVAIL

Base spéciale grandes hauteurs

- Base de conception semi-droite qui offre une stabilité exceptionnelle jusqu'à 22,60 m de hauteur de travail.



Hauteur libre 1,70 m permettant le franchissement d'obstacles



- Longueur hors tout de la base (sans roue, sans stabilisateur) 3,48 m

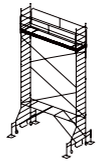
DIMENSIONS SANS EQUIVALENCE SUR LE MARCHÉ

La solide structure acier du Série 6, son exceptionnelle longueur et sa grande largeur, en font un échafaudage roulant unique sur le marché.

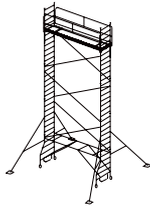


- Il peut recevoir de lourdes charges sur ses plateaux et permet de travailler à plusieurs sur un même niveau, très confortablement.

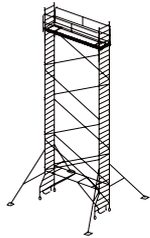
SERIE 6



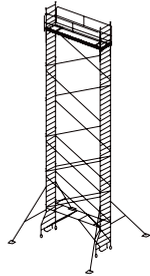
10.761
H. travail 8 m



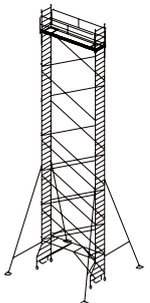
10.762
H. travail 10 m



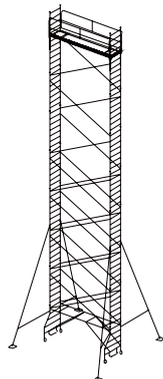
10.763
H. travail 12 m



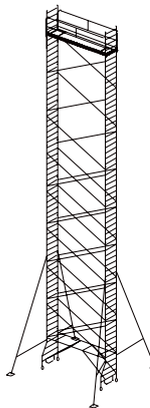
10.764
H. travail 14 m



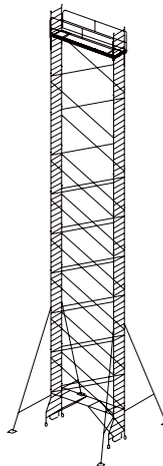
10.770*
H. travail 16,30 m



10.771*
H. travail 18,40 m



10.772*
H. travail 20,50 m



10.773*
H. travail 22,60 m

Pour faciliter la lecture, un seul plancher est représenté sur chaque échafaudage.

* La norme NF EN 1004 ne s'applique pas à ces 4 hauteurs.

Les extrémités des échelles sont renforcées par manchons sertis.

Barreaux antidérapants.

Stabilisateurs RS2
Réglables au millimètre.
Uniquement sur DH600 (étayages DH8 ET DNI4 sur les grandes hauteurs).

Roues Ø 200 mm avec tige à vis.
Réglage millimétrique sur 20 cm de la tige à vis avec une clé automatique assurant le verrouillage.
Frein de sécurité double effet sur roue et pivot.

Garde-corps latéral monobloc à verrouillage automatique.

BREVET

Plancher Alto Alu / bois :
- Plinthes aluminium intégrées.
- Double trappe
- Crochets anti-soulèvement.

Diagonales à crochets imperdables et performants.

Montant de base semi-droit.

Haubans de base.

Première marche antidérapante.

SERIE 6
DH600
H. travail 8 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sécurité ★★★

Décret n°2004-924
du 1/09/04



Norme NF EN 1004

Hauteur de travail maxi	22,60 m
Hauteurs travail du 1er modèle	8 m
Dimensions	Long. 3,40 x Larg. 1,30 m
Dimensions extérieures (encombrement)	Long. 3,59 x Larg. 1,45 m
Surface utile du plancher	3,33 x 0,63 m
Charge maxi admissible sur un plancher	400 kg
Charge maxi admissible sur la totalité des planchers	500 kg
Diamètre roues (avec tige à vis)	200 mm (DH) - 250 mm (DN)
Diamètre montants	40 mm